

# Интерфейс шины CAN 8AC110



- Интерфейс шины CAN для установки в сервоприводах ACOPOS
- Для связи и конфигурации сервоприводов ACOPOS в стандартных приложениях
- Номер узла может быть установлен переключателем

<b>Общая информация</b>	<b>8AC110.60-2</b>
Внесен в С-UL-US	Да
Тип модуля	Вставной модуль ACOPOS
Место	Место 1
Потребляемая мощность	Макс. 0.7 Вт
<b>Интерфейс шины CAN</b>	<b>8AC110.60-2</b>
Соединение, сторона модуля	9-выводной штекерный DSUB соединитель
Индикация	Светодиоды РКСД/ТКСД
Электрическая развязка	
Шина CAN - ACOPOS	Да
Максимальное расстояние	60 м
Скорость пересылки данных	500 кбит/сек
Работа в сети	Да
Резистор оконечной нагрузки шины	Внешний
<b>Условия эксплуатации</b>	<b>8AC110.60-2</b>
Рабочая температура окружающей среды	... <sup>1)</sup>
Рабочая влажность	... <sup>1)</sup>
<small>1) Вставные модули ACOPOS могут использоваться в сервоприводе ACOPOS; соответствующие значения приведены в Технических данных соответствующего сервопривода ACOPOS.</small>	
<b>Условия хранения и перевозки</b>	<b>8AC110.60-2</b>
Температура хранения	-25 ...+55°C
Относительная влажность при хранении	5 - 95 % (без конденсации)
Температура при перевозке	-25 ...+70°C
Относительная влажность при перевозке	95 % при +40°C

Дополнительные принадлежности		
7 AC911.9	Соединитель шины, шина CAN	▣ 685
0 AC912.9	Адаптер шины, шина CAN, 1 интерфейс шины CAN	▣ 687
0 AC913.92	Адаптер шины, шина CAN, 2 интерфейса шины CAN, включая 30 см соединительный кабель	▣ 687